Index	of	Cla	im
muex	UI	∪Ia	111112



Application/Control No.

10/524,137

Examiner

Date

Francis T. Palo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GIRARD ET AL.

Art Unit

3644

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						$\Box$			
Final	Original	11/4/06			i						
	1	+			-						
	2	÷									
	3	÷									
	1 2 3 4 5	÷									
	5	÷					_				
<u> </u>	6 7	÷				L.					
	7_	÷									
<u> </u>	8	÷								_	
	9	÷	<u> </u>							$\vdash$	
	10	÷	H	H	-	_				Н	
	17	÷	$\vdash$			-			H	H	
	11 12 13 14 15	÷		$\vdash$	$\vdash$					$\dashv$	
	14	+	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$		-	H	
	15	+					-			$\dashv$	
	16	÷		$\vdash$			-			$\sqcap$	
-	17	÷	Т						П	П	
	17 18	÷								$\Box$	
	19	+									
	20	÷									
	20 21 22										
	22										
L	23 24	_	_	_			_		<u> </u>	Щ	
L	24		<u> </u>					L		Щ	
	25	<u> </u>	_				_	<u></u>		_	
<u> </u>	26	-	<u> </u>			<u> </u>	-			H	
	27	├	⊢		-	-	-	_		$\vdash$	
-	28 29		├				⊢		-	H	
	30				-	H		_		Н	
-	31			_			$\vdash$			Н	
$\vdash$	31 32	<del> </del>	-				<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	
<b>—</b>	33	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	┝	-		Н	
	34		Т				_			П	
	35	T .				Π	_			П	
	36					L					
	37										
	38				匚	匚	匚		L		
<u> </u>	39	ļ		L_	_		L.		$oxed{oxed}$	Ш	
<u></u>	40	ļ	<u> </u>	Ļ		<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш	
ļ	41	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
<u></u>	42	_	$\vdash$	<u> </u>		<b> </b>	-		$\vdash$	Щ	
	43	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<del> </del>	-	<u> </u>	Н	
<u> </u>	44	<del> </del>	<del> </del>	-	├-	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	
├	45 46	<del> </del>	-	$\vdash$	├	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	47	├	$\vdash$	$\vdash$		-	-		-		
<del> </del>	48	-	⊢	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	-	├	Н	
<del>                                     </del>	49	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
-	- 49	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	Ы	

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	51											
$\perp$	52									_		
	53			_								
<u></u>	54											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
-	61			_		_	_					
-	62		_	_	_							
	63				_			Н	_	-		
$\vdash$	64			Н	$\vdash$	H	$\vdash$			$\vdash$		
	65	$\vdash$	-	$\vdash$	-			H				
-	66		<u> </u>		-	-	H			-		
	67	—		-	<del> </del>	-	H	H	$\vdash$			
				_		_				_		
	68		_		_							
	69		-	<u> </u>		_	_ •			_		
$\vdash$	70		_		_	<u> </u>				_		
	71 72		_	<u> </u>			_			_		
	72		_		_	_		$\vdash$				
	73 74		<u> </u>		_							
	74		_				_					
	75		_	_	_							
<u> </u>	76 77			L.	_	_						
	_77_		_				_					
	78											
	79							L				
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85		L									
	86											
	87											
	88											
	89											
	90	Γ										
	91				Г		Π					
	92						_	Γ.				
	93											
	94											
	95	Г	_		_	Т	Г	Г				
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-				
	97	$\vdash$	┢		$\vdash$	$\vdash$	Ι-			Н		
	98	-		<del>                                     </del>	_	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		
<b></b>	99	<del> </del>		Ι-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		
-	100	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		

Tell	Cli	aim	Date						$\neg$		
101											
102	Final	Origina									
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   144   148   149   149   149   148   149   140		104									
107		105						_			$\Box$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106						_	_		$\dashv$
109		107		_							-
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100					_	_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						_	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						-	П		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			L			$oxedsymbol{oxed}$		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						L			
121		119									Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>		<u> </u>			ļ	<u> </u>		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u> </u>			_	<u> </u>		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>		-	<u> </u>			-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	-	-				<u> </u>		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-			$\vdash$	<del> </del>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	-	├			H	$\vdash$		$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-		┢	$\vdash$		$\vdash$			$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			-	_		$\vdash$		$\vdash$	М
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				_		-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_					Γ			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		_	<u> </u>						Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	_		_	<u> </u>	L_	L	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	_			_			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		ļ	_	-		<u> </u>		<u> </u>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	<u> </u>				$\vdash$			-
141		140	-	├	├	_	H	-			H
142			$\vdash$	├─			-	-			$\vdash$
143			-	-			$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
144	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H
145 146 147 148 149	-		$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	┢	<del>                                     </del>	H
146 147 148 149				Н	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	Г	H	$\vdash$	Н
147 148 149					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┌─	<del>                                     </del>	М
148	<b>-</b>		<u> </u>			П		Τ		Π	П
149		148	ļ —			Г					
150		149									